TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

PCT

REC'D 2 * MAY 2005

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets)

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE À DO	ONNER	voir le formulaire PCT/IPEA/416		
Demande internationale No. PCT/FR2005/000412	Date du dépôt internation 22.02.2005	nal <i>(jour/mois/année)</i>	Date de priorité (jour/mois/année) 24.02.2004		
Classification internationale des brevets (C	ID) ou à la fais alonsification	nationala at CIP			
INV. B43K21/027	ib) ou a la lois classification	i nationale et Oib			
1144. 13401/21/02/					
Déposant					
SOCIETE BIC et al.					
	Le présent rapport est le rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administration chargée de l'examen préliminaire international en vertu de l'article 35 et transmis au déposant conformément à l'article 36.				
2. Ce RAPPORT comprend 4 feuil	Ce RAPPORT comprend 4 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.				
. Ce rapport est accompagné d'ANNEXES, qui comprennent :					
a. 🛛 un total de <i>(envoyées au</i>	a. 🖾 un total de <i>(envoyées au déposant et au Bureau international)</i> 2 feuilles, définies comme suit :				
les feuilles de la desc au présent rapport ou					
contiennent une mod	ification qui va au-delà d	e l'exposé de l'inventior	sente administration considère qu'elles n qui figure dans la demande nt 4 du cadre n° l et dans le cadre		
b. □ <i>(envoyées au Bureau inte</i> électronique(s)),qui con	tiennent un listage de la seulement, comme il est	ou des séquences ou u indiqué dans le cadre s	e et le nombre de support(s) n ou des tableaux y relatifs, déposés upplémentaire relatif au listage de la ou		
4. Le présent rapport contient des i	ndications et les pages d	correspondantes relative	es aux points suivants :		
☐ Cadre n° ! Base du rappo	rt				
☐ Cadre n° II Priorité					
☐ Cadre n° III Absence de fo possibilité d'ap	rmulation d'opinion quan plication industrielle	t à la nouveauté, l'activi	té inventive et la		
☐ Cadre n° IV Absence d'unit	é de l'invention				
Cadre n° V Déclaration mo possibilité d'ap	otivée selon l'article 35.2 plication industrielle; cita	quant à la nouveauté, l tions et explications à l'	l'activité inventive et la appui de cette déclaration		
☐ Cadre n° VI Certains docur	nents cités				
☐ Cadre n° VII Certaines irrég	ularités dans la demand	e internationale	,		
☐ Cadre n° VIII Certaines obse	ervations relatives à la de	emande internationale			
Date de présentation de la demande d'examinternational	nen preliminalre	Date d'achèvement du p	resent rapport		
20.12.2005		24.05.2006			
Nom et adresse postale de l'adminstration préliminaire international	chargée de l'examen	Fonctionnaire autorisé	and the Palantam,		
Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523	656 enmu d	Achermann, D	ily - many		
Fax: +49 89 2399 - 4465	ooo opina a	N° de téléphone +49 89 2	2399-2029 ***********************************		

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

ل

Demande internationale n° PCT/FR2005/000412

	Case	e No. I	Base du rapport		
1.	En c	e qui co	oncerne la langue , le présent rapport est établi sur la base		
	\boxtimes	de la de	emande internationale dans la langue dans laquelle elle a été déposée		
		d'une tra qui est l	aduction de la demande internationale dans la langue suivante , la langue d'une traduction remise aux fins de :		
		□ la pu	cherche internationale (selon les règles 12.3.a) et 23.1.b)) ublication de la demande internationale (selon la règle 12.4.a)) umen préliminaire international (selon la règle 55.2.a) ou 55.3.a))		
2.	2. En ce qui concerne les éléments * de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la base des éléments suivants (<i>les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport.):</i>				
	Description, Pages				
	1-10		telles qu'initialement déposées		
	Reve	endicatio	ons, No.		
	1-10		reçue(s) le 21.12.2005 avec lettre du 20.12.2005		
	Dess	sins, Feu	uilles		
	1/2, 2		telles qu'initialement déposées		
	□ supp	En ce q	qui concerne un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre aire relatif au listage de la ou des séquences.		
3.		Les mo	difications ont entraîné l'annulation :		
		□ des	a description, pages revendications, nos		
		□ du li	dessins, feuilles/fig. istage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> :		
		☐ d'un	ou de tous les tableaux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser):		
4.	com	me allar	sent rapport a été établi abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées nt au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre aire (règle 70.2.c)).		
•		☐ des ☐ des ☐ du li	a description, pages revendications, nos dessins, feuilles/fig. istage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> : a ou de tous les tableaux relatifs au listage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> :		
	* êtr	Si le e revé	cas visé au point 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuilles peuvent êtues de la mention "remplacé".		

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2005/000412

Cadre n° V Déclaration motivée selon l'article 35.2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté

Oui:

Revendications

1-10

Non:

Revendications

Activité inventive

Oui:

Revendications

1-10

Non:

Revendications

Possibilité d'application industrielle

Oui:

Revendications

1-10

Non:

Revendications

2. Citations et explications (règle 70.7):

voir feuille séparée

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/FR2005/000412

Concernant le point V:

J

L'état de la technique le plus proche est décrit par D1=US-A-5 462 376, mentionné dans la description.

Un porte mine selon la revendication 1 de la présente demande diffère de D1 en ce que le frein de mine est en élastomère ou en caoutchouc.

Dans D1, comme expliqué en page 3 de la présente demande, le frein (11) ne peut pas être en élastomère ou en caoutchouc.

L'objet de la revendication 1 est donc nouveau (Art. 33(2) PCT).

L'effet causé par cette différence est freiner les mouvements relatifs de la mine, du guide mine et de l'embout.

Le problème dérivable de cette différence est une alternative pour accomplir cet effet.

Les documents cités dans le rapport de recherche ne donnent pas d'indication pour obtenir la solution de la revendication 1. Par conséquent l'objet de la revendication 1 fait montre d'activité inventive (Art. 33(3) PCT).

Les revendications 2-10 dépendent de la revendication 1 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.

25

1

11

REVENDICATIONS

- 1. Porte-mine comportant :
- un corps (1) s'étendant longitudinalement selon 5 un axe X entre une extrémité avant (2) d'écriture et une extrémité arrière (3),
 - un embout (4) situé au niveau de l'extrémité avant (2),
- un guide mine (5) rétractable dans l'embout (4), 10 comportant un conduit (6) pour le passage d'une mine (9) et son guidage en translation selon l'axe longitudinal X, et
 - un frein de mine (13) en élastomère ou en caoutchouc élastiquement déformable et relié au guide mine, ledit frein de mine (13) comportant au moins une zone de friction mine-frein de mine (EL) limitant la déplacement
- friction mine-frein de mine (F'), limitant le déplacement de la mine (9) dans le guide mine (13), et au moins une zone de friction embout-frein de mine (F), limitant le déplacement du guide mine (9) dans l'embout (4),
- caractérisé par le fait que chaque zone de friction mine-20 frein de mine (F) est décalée angulairement autour de l'axe longitudinal X par rapport à chaque zone de friction embout-frein de mine (F').
 - 2. Porte-mine selon la revendication 1, dans lequel frein de mine (13), considéré dans le plan perpendiculaire à l'axe longitudinal X, a une oblongue, des zones de friction embout-frein de mine (F') formées à chacune des extrémités de la oblongue.
- 3. Porte-mine selon l'une des revendications précédentes, dans lequel les zones de friction mine-frein de mine (F) et embout-frein de mine (F') sont formées sur une portion du frein de mine (13) qui a une forme annulaire.
- 4. Porte-mine selon l'une des revendications 35 précédentes, dans lequel le guide mine (5) présente deux épaulements (10,11) entre lesquels le frein de mine (13)

5

10

20

25

30

12

est maintenu sur le guide mine (5).

- 5. Porte-mine selon l'une des revendications précédentes, dans lequel le conduit (6) du guide mine (5) comporte au moins une ouverture (14) à travers laquelle le frein de mine (13) coopère avec la mine (9), dans une zone de friction mine-guide mine (F).
- 6. Porte-mine selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel deux zones de friction embout-frein de mine (F') diamétralement opposées sont prévues, et dans lequel deux zones de friction mine-frein de mine (F) diamétralement opposées sont prévues, lesdites zones de friction embout-frein de mine (F') étant angulairement décalées d'environ 90 degrés par rapport aux zones de friction mine-frein de mine.
- 7. Porte-mine selon l'une des revendications précédentes, dans lequel le frein de mine (13) a une forme de tore, avant sa mise en place sur le guide mine (5).
 - 8. Porte-mine selon l'une des revendications 1 à 6, dans lequel le guide mine (5) et le frein de mine (13) forment une pièce monobloc constituée d'au moins deux matières.
 - 9. Porte-mine selon la revendication 8, dans lequel le guide mine (5) présente au moins une portion en résine synthétique sur laquelle est surmoulé, de préférence par un procédé de bi-injection, le frein de mine (13).
 - 10. Porte-mine selon l'une des revendications précédentes, dans lequel une cartouche (25) comprenant un mécanisme d'avance de mine est montée de manière amovible dans le corps (1) dudit port-mine, le guide mine (5) formant l'extrémité avant de ladit cartouche (25).